

METASEAL

Référence 76-57

Fil d'étanchéité composé à 100 % de P.T.F.E. * pour filetages métalliques et plastiques.

Domaines d'applications

- Usage domestique (eau et gaz)
- Domaine industriel
- Chauffage et sanitaire
- Installations diverses

Propriétés

- Le fil se place directement et exactement, dans l'épaisseur souhaitée, à l'intérieur du pas de vis
- Longueur du cordon 175 m
- S'adapte à tous les filetages, bonne visualisation grâce à sa couleur blanche.
- Durée de vie illimitée
- Résiste à la plupart des produits chimiques, fluides, huiles, solvants, gaz et acides.
- Résiste aux températures de -200 °C à + 240 °C
- Ininflammable et incomburant
- Reste toujours souple et élastique
- Remplace efficacement les méthodes traditionnelles d'étanchéité immédiate
- Possibilité de retour arrière si l'ajustement est à revoir. Ne s'effiloche pas, ne déchire pas
- Application facilitée grâce à son lubrifiant intégré dans le socle
- Répond aux normes : DIN DVGW, WRAS, ASTM, BAM, UL Listed

*Bobine de 175 m avec
couteau circulaire 360° protégé
et lubrifiant intégré dans le socle*



Utilisation

Commencer l'enroulement au début du filet dans la direction du pas et dans l'épaisseur souhaitée. Les recouvrements ne sont pas un problème. Déposer sur le fil 2 à 3 gouttes de lubrifiant qui se trouve dans le socle noir. Insister et déposer une quantité supérieure sur le début du filetage.

Recommandations

½" : 12 (raccords fins) à 18 (raccords larges) enroulements.

1 ½" : 16 (raccords fins) à 24 (raccords larges) enroulements.

Le nombre d'enroulements est à adapter en fonction du Ø du tuyau.



175 m

76-57

* P.T.F.E. = Polytétrafluoréthylène